

پدیده های مهم جوی	حداقل دمای سطح خاک	میانگین دمای اعماق خاک (cm)						نم نسبی (%)		بارش میلیمتر	ساعات آفتابی	باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		۱۰۰	۵۰	۳۰	۲۰	۱۰	۵	بیشینه	کمینه			سرعت	سمت	بیشینه	کمینه			
		۱۸	۲۶	۳۱	۳۳	۳۵	۳۵	۳۶	۴۷			۸	۰.۰	۱۰.۹	۱۲.۴		۷	۲۰۰
۱۶	۲۶	۳۰	۳۳	۳۵	۳۴	۳۶	۵۳	۹	۰.۰	۱۱.۸	۱۲.۳	۱۰	۱۳۰	۳۷.۹	۱۸.۱	صاف	دوشنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۷
۱۸	۲۶	۳۱	۳۳	۳۵	۳۵	۳۳	۵۱	۹	۰.۰	۱۰.۶	۱۱.۶	۷	۳۱۰	۳۸.۲	۱۸.۳	صاف همراه با غبار	سه شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۸

پدیده های مهم جوی	دمای حداقل سطح خاک	نم نسبی (%)		باد (M/S)		دمای هوا		وضعیت آسمان	تاریخ	
		بیشینه	کمینه	سرعت	سمت	بیشینه	کمینه			
همراه با غبار محلی	۱۷	۴۵	۳۰	۶	جنوب - جنوبغربی	۳۸	۲۰	صاف	چهارشنبه	۱۴۰۱/۰۴/۲۹
غبارآلود	۱۸	۴۵	۳۰	۵	جنوبی	۳۹	۲۱	صاف	پنج شنبه	۱۴۰۱/۰۴/۳۰
غبارآلود	۱۹	۴۵	۳۵	۵	جنوبی	۴۰	۲۲	صاف	جمعه	۱۴۰۱/۰۴/۳۱
همراه با غبار و وزش باد، به تدریج رشد ابر، روند کاهش دما	۱۷	۶۰	۴۵	۷	جنوب - جنوبشرقی	۳۹	۲۰	صاف	شنبه	۱۴۰۱/۰۵/۰۱

< ۴ °C	۵ تا ۱۰ °C	۱۱ تا ۱۵ °C	۱۶ تا ۲۰ °C	۲۱ تا ۲۵ °C	۲۶ تا ۳۰ °C	> ۳۱ °C
--------	------------	-------------	-------------	-------------	-------------	---------

<p>۱- انجام آبیاری سبک در مزارع و باغات، مخصوصاً مزارعی که سامانه آبیاری تحت فشار دارند</p> <p>۲- کشاورزان و باغداران استفاده از کودهای سلو پتاس جهت تعدیل دمایی</p> <p>۳- محلول پاشی با کودهای کلسیمی در باغات جهت استحکام دیواره میوه ها (جلوگیری از لهیدگی میوه)</p> <p>۴- استفاده از کودهای فسفات در مزارع پنبه جهت گل انگیزی</p> <p>۵- اقدام به کود دهی بصورت سرک در مزارع ذرت</p> <p>۶- استفاده از کودهای آلی محلول در مزارع یونجه</p> <p>۷- کنترل دما، رطوبت و تهویه در گلخانه ها، سالن های مرغداری و دامداری مد نظر قرار گیرد</p> <p>۸- کنترل دریچه های سقفی و مقاوم سازی تأسیسات گلخانه ها و سالن های پرورش قارچ در مقابل نفوذ گرد و خاک و غبار</p> <p>۹- قرار دادن کندو ها در سایه و نصب سایه بان</p>	توصیه های کاربردی کشاورزی
---	----------------------------------